

## WISSENSCHAFT + FORTBILDUNG

## INHALT

### Übersichtsreferate

**F. Manz**  
Jodmangelgebiet Deutschland 199

**H. Schriewer**  
Ist das Zentrallaboratorium als akademisch geführte selbstständige Abteilung des Akut- bzw. Allgemeinkrankenhauses medizinisch sinnvoll? 229

### Originalien

**H. J. Avenarius, J. Deinhardt**  
Die Erkennung der Monozyten im Differentialblutbild mit unterschiedlicher Technik 204

**C. Müller, G. Hansen, E. Kötting**  
Evaluation des klinisch-chemischen Analysensystems Technicon DAX 72 210

**R. Jarchow, R. Reissbrodt**  
Computergestützte Auswertung ausgewählter epidemiologischer Marker von Escherichia coli bei Patienten mit symptomatischen Harnwegsinfektionen 219

**G. Rebentisch, Monika Doll, J. Muche**  
Rechnergestützte infrarotspektroskopische Harnsteinanalyse. Teil II: Analyse mit Hilfe einer Harnstein-Spektrenbibliothek 224

### Mitteilungen

**R. H. Seuffer**  
Zur Häufigkeit ausgewählter Enteritiserreger im Stuhl 232

### Mitteilung des Verbandes der Diagnostica-Industrie e. V.

Entsorgung von Abfällen in medizinischen Laboratorien 234

### Buchbesprechungen

236

### Review

**F. Manz**  
Germany – an Area of Iodine Deficiency

**H. Schriewer**  
Central Laboratory Diagnostics as Department of the Hospital

### Originals

**H. J. Avenarius, J. Deinhardt**  
The Monocytes: Their Recognition by Different Techniques

**C. Müller, G. Hansen, E. Kötting**  
Evaluation of the Technicon DAX 72 Clinical Chemistry Analysis System

**R. Jarchow, R. Reissbrodt**  
Computer Aided Evaluation of Selected Epidemiological Markers of Escheria coli from Patients with Symptomatic Urinary Tract Infections

**G. Rebentisch, Monika Doll, J. Muche**  
Computerised infrared-spectroscopic Analysis of Urinary Calculi. Part II: Analysis with an Urinary Calculi Spectra-Library

### Communications

**R. H. Seuffer**  
Comments upon Frequency of Organisms causing Diarrhoe and Dysentery

### Communication of the Association of Diagnostics Manufacturers

Elimination of Waste from the Medical Laboratory

### Bookreview

## BERUFLICHE MITTEILUNGEN

BDL

BDL

Die neue Weiterbildungsordnung:  
Das Ende der Laboratoriumsmedizin 43

**Mitteilungen:**  
AWMF – Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen  
Medizinischen Fachgesellschaften 45  
Nationales Referenzzentrum für Clostridien 45  
AIDS-Test in fünf Kliniken 46  
AIDS-Statistik 46  
Verfahrensrichtlinien  
für die mikrobiologische Diagnostik 46  
Fortbildungsreihe  
„Neue Ergebnisse der Klinischen Chemie“ 46

Stipendium Klinische Infektiologie 46  
Johann-Lukas-Schönlein-Preis 1992 46  
Albert Fraenkel-Preis 1992 47  
Aus anderen Zeitschriften 47  
Aus dem DIN –  
Deutsches Institut für Normung e. V. 47  
Buchbesprechungen 48  
Eingegangene Bücher 48  
Tagungen 49  
Terminkalender 50

Zeitschriftenspiegel  
Produktnachrichten

XXI  
XXIV

Bezugsquellenverzeichnis  
Impressum

XXVI  
3. US

**L. Thomas:**  
**»Labor & Diagnose«**

**Das Standardwerk**

**der Labordiagnostik**

**NEU:**

**4. überarbeitete  
und erweiterte Auflage**

**1936 Seiten**

**Über 500 Laborparameter**



Enzyme – Stoffwechsel – Wasser- und Elektrolythaushalt – Säure-Basen-Gleichgewicht und Blutgase – Mineralhaushalt, Nebenschilddrüse, Harnsteine – Eisenstoffwechsel, Spurenelemente, toxische Metalle – Niere und Harnwege – Gastroenterologie – Porphyrie – Blutbild – Blutstillung und Fibrinolyse – Plasma-proteine und »passenger« proteins – Immunsystem – Blutgruppen, Haupthistokompatibilitätsantigene und Krankheitsrisiken – Tumormarker – Endokrinologie – Schwangerschaftsüberwachung, Neugeborenen-Screening – Pharmaka und exogene Gifte – Serologische Diagnostik infektiöser Erkrankungen – Liquor, Synovialflüssigkeit, Bronchoalveoläre Lavage und andere Körperflüssigkeiten – Ausgewählte Aspekte der Laboratoriumsmedizin